



“稳”的态势持续巩固

2025年

► 规模以上工业增加值

同比增长5.9%

► 制造业规模有望

连续16年保持全球第一

► 规模以上装备制造业、

高技术制造业增加值

同比分别增长9.2%、9.4%



“进”的步伐持续加快

2025年

► 累计建成

3.5万余家基础级

8200余家先进级

500余家卓越级智能工厂

培育15家领航级智能工厂

► 培育国家绿色工厂超8000家

2025年度国家绿色

算力设施可再生能源

利用率平均值超过70%

► 到2025年末数字产业收入

约38.3万亿元

实现利润3.1万亿元



“新”的动能持续壮大

2025年

► 6G第一阶段技术试验形成

超300项关键技术储备

► 集成电路、电子专用材料等行业增加值

同比分别增长26.7%、23.9%

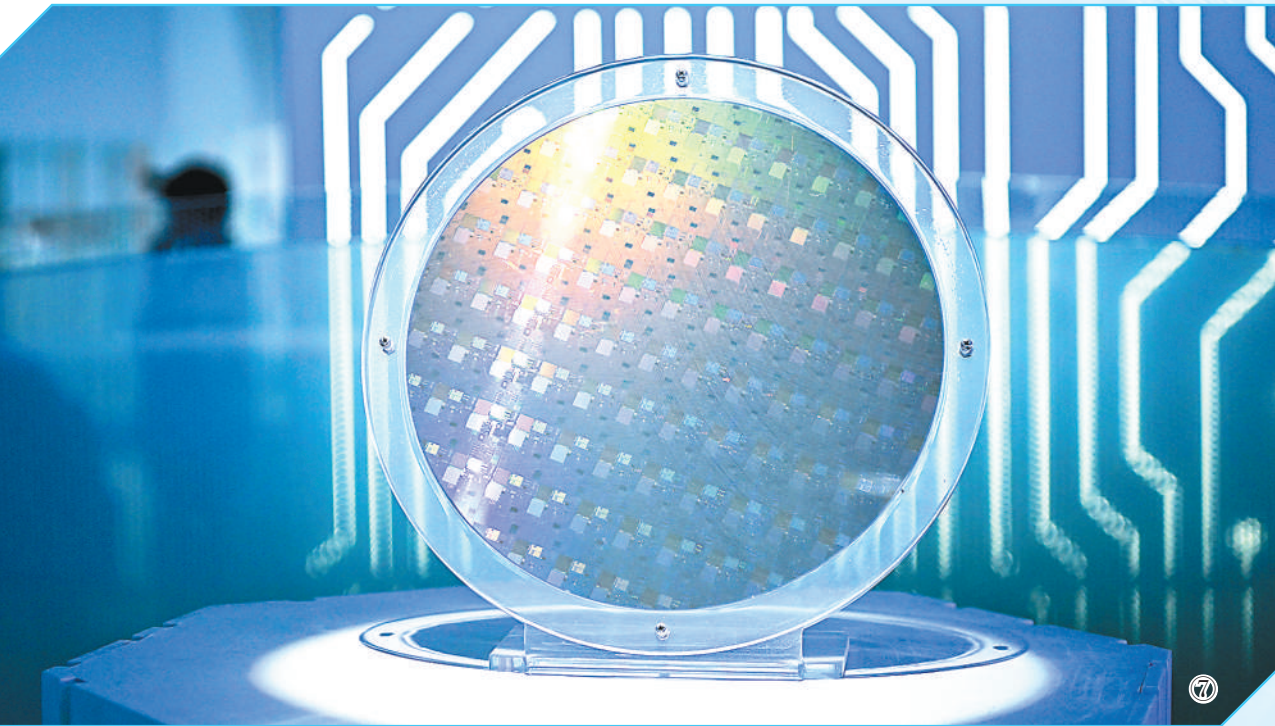
► 工业机器人产量同比增长28%

► 新能源汽车新车

销量达1649万辆

同比增长28.2%

► 人工智能企业数量超过6000家



大国工业韧性强

奋楫前行底气足

图①：河南郑州，中铁装备集团车间，工人正在进行盾构机下线验收工作。

新华社记者 李嘉南摄

图②：江苏连云港，连云港港东方港务分公司码头，大批车辆等待装船外运。

王春摄（影像中国）

图③：安徽芜湖经济技术开发区，工人进行无人驾驶轨道列车生产作业。

肖本祥摄（人民视觉）

图④：浙江台州，一家机器人企业生产车间，工人正在进行机器人组装作业。

章勇涛摄（影像中国）

图⑤：黑龙江哈尔滨，第三十四届哈尔滨国际经济贸易洽谈会上，参观者在了解“AI+低空经济”。

新华社记者 张涛摄

图⑥：广西柳州，北部生态新区机器人产业园，工人在检查人形机器人产品。

黎寒池摄（新华社发）

图⑦：广东广州，粤芯半导体技术股份有限公司展示的晶圆。

新华社记者 邓华摄

本版责编：吕钟正 吴凯 黄金玉
版式设计：张芳曼 张丹峰
数据来源：工业和信息化部等

中国制造向新向优不停步

刘温馨

工业和信息化领域对经济增长的贡献超四成。2025年，面对国内外形势深刻复杂的变化，我国工业经济顶压前行、向新向优发展，交出一份来之不易的亮眼答卷。

这一年，“稳”的态势持续巩固。先看整体，规模以上工业增加值同比增长5.9%，制造业规模有望连续16年保持全球第一；再看局部，41个工业大类行业中36个行业增加值增长，增长面达87.8%；细看产品，在统计的623种主要工业产品中，368种产品产量增长，增长面为59.1%。“稳稳的、很安心”，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，工业经济“压舱石”作用进一步凸显。

这一年，“进”的步伐持续加快。首批15家领航级智能工厂脱颖而出，人工智能渗透70%以上的业务场景，成为代表全球智能制造最高水平的“中国样板”；累计培育国家绿色工厂超8000家，2025年度国家绿色算力设施可再生能源利用率平均值超过70%。锚定高质量发展这个首要任务不动摇，推动中国制造的“含金量”不断提升。

这一年，“新”的动能持续壮大。6G第一阶段技术试验形成超300项关键技术储备；工业机器人产量同比增长28%；新能源汽车新车销量达1649万辆……着力推进科技创新和产业创新深度融合，越来越多“数得着”“叫得响”的创新成果竞相涌现，新质生产力正不断为经济发展增添后劲。

这一年，“活”的效果持续显现。经营主体活力迸发——规模以上工业专精特新“小巨人”企业增加值同比增长9%，截至目前有效期内的高新技术企业达50.4万家；数据跑出经济活力——5G和千兆光网融入97个国民经济大类中的91个，工业经济韧性、潜力大、活力足的特征定将进一步彰显。

“活”的效果持续显现



2025年

► 5G和千兆光网融入97个国民经济大类

中的91个

► 工业互联网实现

41个工业大类全覆盖

► “十四五”以来，累计培育专精特新中小企业

超14万家

有效期内的高新技术企业达50.4万家

